

DERWENT- 2000-675177

ACC-NO:

DERWENT- 200412

WEEK:

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Health drink for treating cancer, contains carrot, kiwi fruits, tomato, apple, banana, citruses, cow's milk, honey and other seasonal fruits

PATENT-ASSIGNEE: IIZUKA E[IIZUI]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0097943 (March 2, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 2000245412	A September 12, 2000	N/A	002	A23L 002/52

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP2000245412A	N/A	1999JP-0097943	March 2, 1999

INT-CL A23L001/30, A23L002/02 , A23L002/52 , A61K031/00 ,
(IPC): A61K035/20 , A61K035/64 , A61K035/78

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000245412A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Health drink containing a carrot, kiwi fruits, a tomato, an apple, a banana, citruses, cow's milk and honey, is new. The health drink may contain seasonal fruits like pear, watermelon, peach, grape, persimmon, prune, cherry, loquat, pineapple or strawberry.

DETAILED DESCRIPTION - The Health drink contains carrot rich in vitamin A (beta carotene), the kiwi fruits, a tomato, an apple, a banana, citruses, cows milk, honey and other seasonal fruits. Carrot is rich in vitamin A (beta-carotene), C, E, iron and dietary fiber.

The kiwi fruits are rich in vitamin C, E and A and dietary fiber. The tomatoes are rich in vitamin A (beta-carotene) and C and the apple contains vitamin C. The banana contains carbohydrate, proteins, vitamin C and D and the citrus contains vitamin C, B1, A (beta-carotene). The cows milk contains calcium, vitamin A, B2, protein and all nutrients and honey contains carbohydrate, vitamin and iron.

ACTIVITY - Anticancer. No test details are given.

MECHANISM OF ACTION - None given.

USE - The health drink is useful for treating cancer.

ADVANTAGE - The health drink is more effective if e.g. greens and cabbages, sea weeds are added.

CHOSEN- Dwg.0/0

DRAWING:

TITLE- HEALTH DRINK TREAT CANCER CONTAIN CARROT KIWI FRUIT

TERMS: TOMATO APPLE BANANA COW MILK HONEY SEASON FRUIT

DERWENT-CLASS: B04 D13

CPI-CODES: B03-L; B04-A08C2; B04-A10; B04-N01; D03-H01H;

CHEMICAL- Chemical Indexing M1 *01* Fragmentation Code F012 F013
CODES: F014 F015 F113 H4 H403 H421 H482 H8 J5 J522 K0 L8 L818
L821 L832 L9 L942 L960 M280 M312 M321 M332 M343 M373 M391
M413 M423 M431 M510 M521 M530 M540 M782 M904 M905 M910
P633 P714 Q211 Specific Compounds 00035K 00035T 00035M
04454K 04454T 04454M Registry Numbers 0035U

Chemical Indexing M1 *02* Fragmentation Code G036 G038
G562 H4 H401 H481 H7 H725 H8 M210 M211 M240 M283 M316 M321
M333 M342 M373 M391 M415 M423 M431 M510 M520 M530 M541
M782 M904 M905 M910 P633 P714 Q211 Specific Compounds
00282K 00282T 00282M Registry Numbers 0282U

Chemical Indexing M1 *03* Fragmentation Code D012 D016
D025 D120 J0 J011 J2 J241 M210 M211 M225 M231 M232 M240
M262 M281 M283 M320 M412 M423 M431 M511 M520 M530 M540
M782 M904 M905 P633 P714 Q211 Specific Compounds 17230K
17230T 17230M

Chemical Indexing M2 *04* Fragmentation Code M417 M423
M431 M782 M905 P633 P714 Q211 Specific Compounds A00GTK
A00GTT A00GTM

Chemical Indexing M2 *05* Fragmentation Code M417 M423
M431 M782 M905 P633 P714 Q211 Specific Compounds A00H3K
A00H3T A00H3M

Chemical Indexing M2 *06* Fragmentation Code G031 G036
G039 G060 G563 G640 H4 H401 H461 H7 H720 H721 H724 H8 M1
M126 M134 M210 M211 M220 M223 M232 M240 M282 M311 M312
M321 M332 M341 M344 M415 M431 M510 M520 M530 M542 M770
M782 M904 M905 P633 P714 Q211 Ring Index 01391 Specific
Compounds 14908K 14908T 14908M

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: ; 0035U ; 0282U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-204939

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-245412

(P2000-245412A)

(43) 公開日 平成12年9月12日 (2000.9.12)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テームト* (参考)
A 2 3 L 2/52		A 2 3 L 2/00	F 4 B 0 1 7
1/30		1/30	B 4 B 0 1 8
2/02		2/02	A 4 C 0 8 7
A 6 1 K 31/00	6 3 5	A 6 1 K 31/00	A 4 C 0 8 8
		6 3 5	
審査請求 有 請求項の数 1 書面 (全 2 頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願平11-97943

(22) 出願日 平成11年3月2日 (1999.3.2)

(71) 出願人 599044870

飯塚 英子

群馬県高崎市飯塚町1476番3号

(72) 発明者 飯塚 英子

群馬県高崎市飯塚町1476番3号

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 癌の治療法

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 癌の治療に効果のある健康ジュースを提供する。

【解決手段】 人参、キウイフルーツ、トマト、リンゴ、バナナ、柑橘類、牛乳、蜂蜜などをミキサーにかけて液体状にする。

【特許請求の範囲】

健康ジュース（仮名）の作り方と材料

人参……………ビタミンA（ β -カロチン）は癌細胞を殺す

〃 C、E、鉄、食物繊維

キウイフルーツ……………ビタミンC、E、A、食物繊維

トマト……………ビタミンA（ β -カロチン）、C

林檎……………ビタミンC

バナナ……………糖質、蛋白質、ビタミンC、E

柑橘類……………ビタミンC、B1、A（ β -カロチン）

牛乳……………カルシウム、ビタミンA、B2、蛋白質、その他ほとんどの栄養素

を含んでいる

蜂蜜……………糖質、ビタミン、鉄分、

その他季節により西瓜、梨、桃、葡萄、柿、プルーン、

さくらんぼ、枇杷、パイナップル、苺、等入れるとより

一層美味しく飲食できる

その他青菜類、キャベツ、海藻などを入れるとより一層

効果的である

*【発明の詳細な説明】

上記の物をミキサーに入れて液体になるまでまわす

健康ジュース（仮名）を1日1～3回一ヶ月以上飲み続

ける事

*

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

FI

テーマコード(参考)

A61K 35/20

A61K 35/20

35/64

35/64

35/78

35/78

W

Fターム(参考) 4B017 LC03 LG01 LG02 LG06 LG18

LK18 LK20 LP18

4B018 LB08 LE05 MD52 MD53 MD54

MD67 MD71 MD77 ME08 MF02

MF07

4C087 AA01 BB22 BB39 CA03 CA07

MA02 ZB26

4C088 AA12 AB12 AB15 AB18 AB40

AB48 AB51 AB62 AB71 AC04

AC11 BA08 MA08 MA09 ZC21

ZC23 ZC26 ZC28 ZC29